

HERSTELLER Contura AB  
ADRESSE Box 134, Skulptörvägen 10  
SE-285 23 Markaryd, Schweden

HANDELSNAME Contura i8 B / i8 W / i8 FS / i8 FS L&R

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Indirekte Heizfunktion       | Nein  |
| Direkte Heizleistung         | 7,6 kW  |
| Indirekte Heizleistung       | 0 kW  |
| Energieeffizienz-Index (EEI) | 101,7   |
| Europäische Norm             | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022                  |
| Prüfbericht                  | RRF 29 20 5507 - NB 1625, 0100115-1314121 - NB 0402 |

### EIGENSCHAFTEN BEIM BETRIEB MIT DEM BEVORZUGTEN BRENNSTOFF

|  |       |
|--|-------|
| Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung ( $\eta_s$ ) | 67 %  |
| Energieeffizienz-Index (EEI)                         | 101,7 |

| BRENNSTOFF   | BEVORZUGTER BRENNSTOFF | ANDERER GEEIGNETER BRENNSTOFF | $\eta_s$ (%) | EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG            |     |      |                 |
|--|------------------------|-------------------------------|--------------|---|-----|------|-----------------|
|  |                        |                               |              | PM  | OGC | CO   | NO <sub>x</sub> |
|  |                        |                               |              | mg/ Nm <sup>3</sup> ( 13 % O <sub>2</sub> ) |     |      |                 |
| Holzsplitte mit Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25$ %                    | Ja                     | Nein                          | 67,0         | 40  | 120 | 1500 | 200             |
| Pressholz mit Feuchtigkeitsgehalt $< 12$ %                         | Nein                   | Ja                            | 67,0         | 40  | 120 | 1500 | 200             |
| Sonstige holzartige Biomasse                                       | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Holzfreie Biomasse   | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Anthrazit und Trockendampfkohle                                    | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Steinkohlenkoks  | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Schwelkoks   | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Bituminöse Kohle   | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Braunkohlebriketts   | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Torfbriketts   | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen              | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Andere fossile Brennstoffe   | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |
| Sonstiges Gemisch aus Biomasse und festen Brennstoffen             | Nein                   | Nein                          |              |   |     |      |                 |

| OBJEKT   | SYMBOL  | WERT | GERÄT | OBJEKT   | SYMBOL           | WERT | GERÄT |
|--|---|------|-------|--|------------------|------|-------|
| <b>WÄRMELEISTUNG</b>   |   |      |       | <b>NUTZBARER WIRKUNGSGRAD. (BASIEREND AUF DEM HEIZWERT)</b>  |                  |      |       |
| Nennwärmeleistung:   | $P_{nom}$   | 7,6  | kW    | Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung                 | $\eta_{th, nom}$ | 77,0 | %     |
| <b>HILFSSTROMVERBRAUCH</b>   |   |      |       | <b>ART DER WÄRMELEISTUNG/RAUMTEMPERATURREGELUNG</b>          |                  |      |       |
| Bei Nennwärmeleistung  | $e_{l, max}$  | -    | kW    | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturregelung       |                  |      | Ja    |
| Bei minimaler Wärmeleistung  | $e_{l, min}$  | -    | kW    | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung |                  |      | Nein  |
| Im Standby-Modus   | $e_{l, SB}$   | -    | kW    | Mit Raumtemperaturregelung über mechanische Thermostate      |                  |      | Nein  |
|  |   |      |       | Mit elektronischer Raumtemperaturregelung                    |                  |      | Nein  |
|  |   |      |       | Mit elektronischer Raumtemperaturregelung sowie Tagestimer   |                  |      | Nein  |
|  |   |      |       | Mit elektronischer Raumtemperaturregelung sowie Wochentimer  |                  |      | Nein  |
|  |   |      |       | <b>ANDERE REGULATIONSOPTIONEN</b>                            |                  |      |       |
|  |   |      |       | Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung            |                  |      | Nein  |
|  |   |      |       | Raumtemperaturregelung, mit Fensteröffnungserkennung         |                  |      | Nein  |
|  |   |      |       | Mit Fernsteuerungsoption                                     |                  |      |       |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage, Installation oder Wartung. | Brandschutz und Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien sind unter allen Gegebenheiten zu beachten. Es muss unbedingt eine ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft gewährleistet sein. Luftansaugsysteme können die Zufuhr von Verbrennungsluft beeinträchtigen. |      |       |  |                  |      |       |

Der Unterzeichner ist für die Herstellung und für die Einhaltung der erklärten Leistung verantwortlich.

  
Nicholas Németh, CEO Contura AB  
Markaryd, 1. August 2025